

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP -4-6-73 532696

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE)

Villa Blanche - 62, Rte Nationale - La Neuville, 51-REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL : 35 F

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

Abonnement annuel : 30 F

BULLETIN N° 153 de JUIN 1973

N° 14/1er juin 1973

Interdiction d'emploi en agriculture de substances vénéneuses :

Le journal officiel du 26 mai publie un arrêté interdisant l'utilisation des produits à base d'Arsenic aussi bien, sous forme minérale que sous forme organique. En ce qui concerne ces derniers, leur utilisation est interdite sur arbres fruitiers à compter du 1er juin 1973.

V I G N E

Mildiou : Les premières taches ont été observées dans la côte des blancs. Le temps doux et humide que nous subissons actuellement est favorable au développement de la maladie contre laquelle il convient d'intervenir aussi tôt que possible.

Oïdium : Ajouter un anti-oïdium à la bouillie visant le mildiou.

Pyrale : Dans les seules parcelles fortement contaminées additionner un insecticide à la bouillie anticryptogamique (2ème traitement).

A R B R E S F R U I T I E R S

Tavelure du pommier :

Rappel de notre avis du 25 mai : des contaminations importantes sont à craindre dans les vergers où la tavelure est maintenant présente. Les pluies de longue durée survenues ces dernières 24 heures ayant "lessivé" toute protection du verger, il est recommandé de renouveler celle-ci dès que possible.

G R A N D E C U L T U R E

Mildiou de la pomme de terre :

La période pluvieuse et chaude que nous subissons actuellement va provoquer des contaminations sérieuses à partir des sources de maladie présentes dans la nature. Des sorties relativement importantes de taches sont à prévoir à partir du 6 juin.

Il importe que toutes les cultures de variétés sensibles à la maladie, tant variétés potagères qu'industrielles, reçoivent un traitement fongicide avant cette date, de manière à éviter d'éventuelles re-contaminations.

P. J. L.

Toutefois cette application n'est que facultative pour les dernières plantations aux pousses ne faisant qu'apparaître, sauf si elles sont situées dans un secteur très favorable au mildiou (bas-fond, voisinage de bois etc...).

Méligèthes sur colza de printemps :

Continuer d'exercer une surveillance attentive sur les colzas de printemps. Il est rappelé qu'en raison de la rapidité de développement de cette culture le traitement ne conserve son efficacité que pendant quelques jours. Une réinfestation doit donc être l'objet d'une nouvelle application si la floraison n'est pas imminente.

Les Ingénieurs chargés des
Avertissements Agricoles,

R. PARIS - H. de MEIRLEIRE
A. GODIN.

Le Chef de la Circonscription
Phytopathologique CHAMPAGNE

J. DELATTRE.